



БЕЗОСЦИЛЛЯТОРНЫЙ ПОДЖИГ

для УСЛОВИЙ РАБОТЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ



ТОЛЩИНА РЕЗА

ДО 50 ММ



ИНФОРМАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ЗНАЧЕНИЕ ТОКА, ПАРАМЕТРЫ РЕЗКИ, ЦИКЛОГРАММА ЭТАПОВ РЕЗКИ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЧПУ

для СЛОЖНОЙ ФОРМЫ РЕЗА И ДЕТАЛЕЙ С РАЗНОЙ ТОЛЩИНОЙ



узнать больше

PLASMA 105 PRO CNC LCD

арт.1516

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Аппарат плазменной резки FOXPOWER PLASMA 105 PRO CNC LCD	1 шт.
Плазматрон S-105 (PT-100), 6 м	1 шт.
Кабель заземления с зажимом 16 мм ² , 3 м	1 шт.
Узел подготовки воздуха (встроенный)	1 шт.
Быстросъем («мама») под воздух	1 шт.
Газовый шланг, 3 м	1 шт.
Рожковая насадка	1 шт.
Катод	2 шт.
Сопло	2 шт.
Хомут для шлангов	2 шт.
Ключ	1 шт.
Переходник для подключения кабеля ЧПУ	1 шт.
Инструкция + Гарантийный талон	1 компл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	1516
Напряжение сети, В	400
Напряжение холостого хода, В	400
Макс. толщина реза (сталь), мм	50
Макс. толщина чистого реза (сталь), мм	40
Диапазон тока резки, А	15-105
ПВ на макс. токе, %	60
Тип поджига дуги	безосцилляторный (NO HF)
Длина сетевого кабеля, м	2,3
Класс защиты / изоляции	IP23S / H
Габариты аппарата / в упаковке, мм	490x220x405 / 545x365x485
Вес аппарата / в упаковке, кг	18,4 / 23,45



компактный



режим работы плазматрона на 2Т / 4Т



дежурная дуга



циклограмма рабочего процесса



сохранение программ



постпродувка плазматрона



интеллектуальная система охлаждения